**附件1.**

**拟准予备案品种名单(2022年第1批，总第17批)**

| **序号** | **作物种类** | **品种名称** | **引种单位** | **育种单位** | **审定编号** | **原审定适宜种植区域** | **引种适宜种植区域** | **引种备**  **案编号** | **备注** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 玉米 | 君实615 | 山西君实种业科技有限公司 | 山西金色农田种业科技有限公司 | 晋审玉20210041 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2750℃以上适宜种植区 | 蒙引玉2022001号 |  |
| 2 | 玉米 | 宏信520 | 吉林省宏信种业有限公司 | 吉林省宏信种业有限公司 | 吉审玉20210073 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022002号 |  |
| 3 | 玉米 | 宏信528 | 吉林省宏信种业有限公司 | 吉林省宏信种业有限公司 | 吉审玉20210074 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022003号 |  |
| 4 | 玉米 | 宏信16 | 吉林省宏信种业有限公司 | 吉林省宏信种业有限公司 | 吉审玉20210017 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022004号 |  |
| 5 | 玉米 | 泽玉912 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉审玉20210075 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022005号 |  |
| 6 | 玉米 | 泽玉821 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉林省宏泽现代农业有限公司 | 吉审玉20200110 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022006号 |  |
| 7 | 玉米 | 边单10号 | 牡丹江市长春种子有限公司 | 黑龙江省农业科学院黑河分院 | 黑审玉20210014 | 适宜在黑龙江省第四积温带上限≥10℃活动积温2200℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟、乌兰察布市、包头市北部、呼和浩特市北部≥10℃活动积温2200℃以上适宜种植区 | 蒙引玉2022007号 |  |
| 8 | 玉米 | 鑫满仓625 | 牡丹江市长春种子有限公司 | 黑龙江秋满仓种子有限责任公司 | 黑审玉2020L0011 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2650℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区 | 蒙引玉2022008号 |  |
| 9 | 玉米 | 嫩单27 | 牡丹江市长春种子有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑审玉20200020 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2550℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部适宜种植区 | 蒙引玉2022009号 |  |
| 10 | 玉米 | 东农266 | 牡丹江市长春种子有限公司 | 东北农业大学 | 黑审玉20200023 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2550℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部适宜种植区 | 蒙引玉2022010号 |  |
| 11 | 玉米 | HY867 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉审玉20210090 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市等适宜种植区 | 蒙引玉2022011号 |  |
| 12 | 玉米 | 恒宇66 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉林省恒宇种业有限公司 | 吉审玉20210087 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市扎兰屯市南部、兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头北部等适宜种植区 | 蒙引玉2022012号 |  |
| 13 | 玉米 | 华科玉338 | 河北华茂种业有限公司 | 河北华茂种业有限公司 | 冀审玉20208016 | 适宜在河北省保定、石家庄、邢台、邯郸等4个市的太行山区春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022013号 |  |
| 14 | 玉米 | 吉龙2号 | 北京联创种业有限公司 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 吉审玉2016055 | 吉林省中晚熟区 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022014号 |  |
| 15 | 玉米 | FSZW31 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210083 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022015号 |  |
| 16 | 玉米 | 天固718 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210059 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等中熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022016号 |  |
| 17 | 玉米 | 金育499 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210101 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022017号 |  |
| 18 | 玉米 | 金育477 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210073 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分等中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022018号 |  |
| 19 | 玉米 | 金育431 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210115 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分等东华北中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022019号 |  |
| 20 | 玉米 | 金育433 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210103 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等东华北中熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022020号 |  |
| 21 | 玉米 | 金育479 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽阳金刚种业有限公司 | 辽审玉20210075 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分等中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022021号 |  |
| 22 | 玉米 | 艾克信405 | 吉林省禾冠种业有限公司 | 吉林省禾冠种业有限公司  四平沃尔丰农业科技发展有限公司 | 吉审玉20200007 | 适宜吉林省玉米早熟区种植 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、包头市适宜种植区 | 蒙引玉2022022号 |  |
| 23 | 玉米 | 禾育177 | 吉林省禾冠种业有限公司 | 吉林省禾冠种业有限公司 | 吉审玉20210025 | 适宜吉林省玉米晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022023号 |  |
| 24 | 玉米 | 吉农大36 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 | 吉审玉20200100 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜种植区 | 蒙引玉2022024号 |  |
| 25 | 玉米 | 吉农大689 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 | 吉林农大科茂种业有限责任公司 | 吉审玉20210121 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分适宜种植区 | 蒙引玉2022025号 |  |
| 26 | 玉米 | 明玉605 | 河南金博士种业股份有限公司 | 河南金博士种业股份有限公司 | 辽审玉20190167 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上地区 | 蒙引玉2022026号 |  |
| 27 | 玉米 | 铁3107 | 河南金博士种业股份有限公司 | 铁岭市农业科学院 | 辽审玉20200049 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上地区 | 蒙引玉2022027号 |  |
| 28 | 玉米 | 辽吉599 | 吉林省先美达种业有限公司 | 辽宁辽吉种业有限公司 | 晋审玉20180059 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头、鄂尔多斯市。巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022028号 |  |
| 29 | 玉米 | 丹玉326 | 赤峰市宇丰科技种业有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉2020054 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022029号 |  |
| 30 | 玉米 | 中泰737 | 吉林省科泰种业有限公司 | 兴城市天源玉米研究所 吉林省科泰种业有限公司 | 辽审玉20210240 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、包头市、赤峰市、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃中熟玉米类型区 | 蒙引玉2022030号 |  |
| 31 | 玉米 | HF605 | 吉林省科泰种业有限公司 | 凌海市盛德宏丰玉米研究所 | 辽审玉20210232 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、包头市、赤峰市、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃中熟玉米类型区 | 蒙引玉2022031号 |  |
| 32 | 玉米 | 龙翔88 | 河北科腾生物科技有限公司 | 河北科腾生物科技有限公司  昆山科腾生物科技有限公司 | 冀审玉20218063 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等东华北中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022032号 |  |
| 33 | 玉米 | 东农270 | 黑河市金科种业有限公司 | 东北农业大学 | 黑审玉20190033 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2050℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、包头市、呼和浩特市部≥10℃活动积温2050℃以上区域 | 蒙引玉2022033号 |  |
| 34 | 玉米 | 荃研168 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽审玉20200189 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、包头市、赤峰市、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃中熟玉米类型区 | 蒙引玉2022034号 |  |
| 35 | 玉米 | 铁研929 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 铁岭市农业高新技术开发中心 | 辽审玉20210035 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022035号 |  |
| 36 | 玉米 | 铁研828 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 昌图鼎晟农业科技有限公司 | 辽审玉20210038 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2021036号 |  |
| 37 | 玉米 | 铁研188 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 铁岭市农业科学院 | 辽审玉20210107 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022037号 |  |
| 38 | 玉米 | 铁研166 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 铁岭市农业科学院  辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽审玉20190101 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022038号 |  |
| 39 | 玉米 | 泓丰1222 | 北京新实泓丰种业有限公司 | 甘肃泓丰种业有限公司 | 甘审玉20210020 | 适宜甘肃省晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区 | 蒙引玉2022039号 |  |
| 40 | 玉米 | 兴业606 | 北票兴业种子有限公司 | 北票兴业种子有限公司 | 辽审玉20210174 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022040号 |  |
| 41 | 玉米 | T641 | 铁岭市剑宁种子有限公司 | 铁岭市农业科学院 | |  | | --- | | 辽审玉20210034 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022041号 |  |
| 42 | 玉米 | W1919 | 铁岭市剑宁种子有限公司 | 铁岭经济开发区佳粮种植专业合作社 | 辽审玉20210031 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃以上地区种植 | 蒙引玉2022042号 |  |
| 43 | 玉米 | 兴业409 | 北票兴业种子有限公司 | 北票兴业种子有限公司 | 辽审玉20210177 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古包头市、呼和浩特市、鄂尔多斯、巴彦淖尔、兴安盟、赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2650℃以上地区种植 | 蒙引玉2022043号 |  |
| 44 | 玉米 | 德瑞3号 | 山西瑞德丰种业有限公司 | 山西瑞德丰种业有限公司 | 晋审玉20210098 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2750℃以上地区种植 | 蒙引玉2022044号 |  |
| 45 | 玉米 | 登海1912 | 辽宁登海种业有限公司 | 辽宁登海种业有限公司 | 辽审玉20210026 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022045号 |  |
| 46 | 玉米 | 丰禾739 | 翁牛特旗玉龙种子有限公司 | 黑龙江省丰禾种业有限公司 | 黑审玉2021L0023 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分区域、兴安盟部分区域、乌兰察布盟部分区域、赤峰市部分区域、通辽市部分区域 | 蒙引玉2022046号 |  |
| 47 | 玉米 | 丰禾876 | 翁牛特旗玉龙种子有限公司 | 黑龙江省丰禾种业有限公司 | 黑审玉2021L0022 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分区域、兴安盟部分区域、乌兰察布盟部分区域、赤峰市部分区域、通辽市部分区域 | 蒙引玉2022047号 |  |
| 48 | 玉米 | 龙雨909 | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 辽宁宸玉种业科技有限公司 | 辽审玉20210117 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2021048号 |  |
| 49 | 玉米 | 龙雨555 | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉2010205 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022049号 |  |
| 50 | 玉米 | 龙雨99 | 吉林省龙雨种业科技发展有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉20210090 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市适宜种植区域 | 蒙引玉2022050号 |  |
| 51 | 玉米 | DF286 | 山西大丰种业有限公司 | 山西农业大学农业基因资源研究中心 | 晋审玉20210033 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅰ区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分区、兴安盟部分区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部，呼和浩特市北部 | 蒙引玉2022051号 |  |
| 52 | 玉米 | DF992 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 | 晋审玉20210060 | 适宜在山西春播中晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上区域种植 | 蒙引玉2022052号 |  |
| 53 | 玉米 | 北科15 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 辽审玉20210255 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022053号 |  |
| 54 | 玉米 | 北玉677 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 辽审玉20210251 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022054号 |  |
| 55 | 玉米 | 北玉9955 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | 辽审玉20210254 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022055号 |  |
| 56 | 玉米 | 华单128 | 内蒙古瑞真种业有限公司 | 沈阳市华单种子科研所 | 辽审玉20200167 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022056号 |  |
| 57 | 玉米 | 华单217 | 内蒙古瑞真种业有限公司 | 沈阳市华单种子科研所 | 辽审玉20200168 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022057号 |  |
| 58 | 玉米 | 华单216 | 内蒙古瑞真种业有限公司 | 辽宁华玉种子有限公司 | 辽审玉20200169 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022058号 |  |
| 59 | 玉米 | JR1337 | 内蒙古西蒙种业有限公司 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 宁审玉20200005 | 适宜在宁夏南部山区≥10℃有效积温2500℃以上地区春播单种 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022059号 |  |
| 60 | 玉米 | XM1618 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 宁审玉20210004 | 适宜宁夏引、扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022060号 |  |
| 61 | 玉米 | JK803 | 内蒙古西蒙种业有限公司 | 宁夏钧凯种业有限公司 | 宁审玉2021L014 | 适宜宁夏引、扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022061号 |  |
| 62 | 玉米 | 普拉多 | 甘肃陇盛种业有限公司 | 甘肃陇盛种业有限公司 | 甘审玉20210136 | 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古鲜食甜玉米、甜食糯玉米类型区 | 蒙引玉2022062号 |  |
| 63 | 玉米 | A1568 | 河北淳育种业有限公司 | |  | | --- | | 山西农业大学农学院  黑龙江浩瀚农业发展有限公司 | | 晋审玉20210001 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅰ区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼伦贝尔市、呼和浩特市、包头市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022063号 |  |
| 64 | 玉米 | JKY301 | 北京市顺鑫国际种业有限公司北农玉分公司 | 北京市农林科学院玉米研究中心 | 晋审玉20190010 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市活动积温在2600℃左右地区均可种植 | 蒙引玉2022064号 |  |
| 65 | 玉米 | 谷大3520 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 张掖谷大种子有限公司襄阳正大农业开发有限公司 | 甘审玉20200069 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022065号 |  |
| 66 | 玉米 | 正大3225 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 甘审玉20200071 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022066号 |  |
| 67 | 玉米 | 同丰173 | 临泽璟祺种业科技有限公司 | 北京中农同丰农业科技有限公司 | 晋审玉20210053 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022067号 |  |
| 68 | 玉米 | 威卡1121 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 晋审玉20190039 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、呼和浩特市、包头市等适宜区域（扩区） | 蒙引玉2022068号 |  |
| 69 | 玉米 | HN559 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西省农业科学院旱地农业研究中心 | 晋审玉20200038 | 适宜在山西省春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、兴安盟、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、包头市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2750℃以地区种植 | 蒙引玉2022069号 |  |
| 70 | 玉米 | 德育丰696 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西农业大学谷子研究所 | 晋审玉20210112 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、兴安盟、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、包头市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2750℃以地区种植 | 蒙引玉2022070号 |  |
| 71 | 玉米 | 德育丰919 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西农业大学玉米研究所 | 晋审玉20210047 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、兴安盟、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、包头市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2750℃以地区种植 | 蒙引玉2022071号 |  |
| 72 | 玉米 | 先丰211 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 隰县益禾农作物试验中心  山西德育丰农业科技有限公司 | 晋审玉20210014 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、兴安盟、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、包头市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2750℃以地区种植 | 蒙引玉2022072号 |  |
| 73 | 玉米 | 先丰9号 | 山西德育丰农业科技有限公司 | 山西农业大学小麦研究所 | 晋审玉20210019 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、兴安盟、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、包头市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2750℃以地区种植 | 蒙引玉2022073号 |  |
| 74 | 玉米 | 润民89 | 吉林省润民种业有限公司 | 吉林省润民种业有限公司  榆树市天瑞种业有限公司 | 吉审玉20210056 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市部分地区。≥10℃活动积温2650℃以上区域种植 | 蒙引玉2022074号 |  |
| 75 | 玉米 | 润民1809 | 吉林省润民种业有限公司 | 吉林省润民种业有限公司  榆树市天瑞种业有限公司 | 吉审玉20210013 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市部分地区。≥10℃活动积温2650℃以上区域种植 | 蒙引玉2022075号 |  |
| 76 | 玉米 | 润民1718 | 吉林省润民种业有限公司 | 吉林省润民种业有限公司  榆树市天瑞种业有限公司 | 吉审玉20210016 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上区域种植 | 蒙引玉2022076号 |  |
| 77 | 玉米 | 先耕303 | 张掖市德源农业科技开发有限公司 | 河南耕誉农业科技有限公司 | 陕审玉2020003号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2022077号 |  |
| 78 | 玉米 | 壳盛501 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕审玉2020009号 | 适宜关中夏播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市等大部分地区 | 蒙引玉2022078号 |  |
| 79 | 玉米 | 哈迪 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 美国库克汉姆公司 | 甘审玉20190090 | 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食甜玉米种植区 | 蒙引玉2022079号 |  |
| 80 | 玉米 | R400 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 美国库克汉姆公司 | 甘审玉20200126 | 适宜在甘肃省爆裂玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古爆裂玉米类型区 | 蒙引玉2022080号 |  |
| 81 | 玉米 | 金皇828 | 甘肃种业有限公司 | 甘肃种业有限公司 | 甘审玉20180002 | 该品种适宜在甘肃省中晚熟水地春玉米区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2022081号 |  |
| 82 | 玉米 | 丰康666 | 甘肃种业有限公司 | 甘肃种业有限公司 | 甘审玉20200050 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜区域 | 蒙引玉2022082号 |  |
| 83 | 玉米 | 南北23 | 黑龙江省南北农业科技有限公司 | 黑龙江省南北农业科技有限公司 | 黑审玉20200039 | 适宜在黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、通辽市、锡林郭勒盟、乌兰察布市、呼和浩特市和包头市≥10℃活动积温2250℃以上区域种植 | 蒙引玉2022083号 |  |
| 84 | 玉米 | 龙育699 | 黑龙江省南北农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院草业研究所 | 黑审玉2020L0022 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2450℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022084号 |  |
| 85 | 玉米 | 优迪871 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司  铁岭市农业科学院 | 吉审玉20210061 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域等部分地区 | 蒙引玉2022085号 |  |
| 86 | 玉米 | 旗阳697 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 | 吉审玉20210035 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植渭北春播玉米区 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰、呼和浩特、包头、兴安盟适宜种植区 | 蒙引玉2022086号 |  |
| 87 | 玉米 | CD11 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 吉林省乐盛农业发展有限公司  辽宁金禾伟业种子有限公司 | 吉审玉20210144 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市扎兰屯市南部、兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区 | 蒙引玉2022087号 |  |
| 88 | 玉米 | 显丰1136 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘审玉20210030 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市、呼和浩特市、包头市大部分地区 | 蒙引玉2022088号 |  |
| 89 | 玉米 | 显丰1526 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘肃金西北种业科技有限公司 | 甘审玉20210031 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市、呼和浩特市、包头市大部分地区 | 蒙引玉2022089号 |  |
| 90 | 玉米 | 先玉糯046 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 吉审玉20200053 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，≥10℃活动积温2650℃以上地区种植 | 蒙引玉2022090号 |  |
| 91 | 玉米 | 先玉1839 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 吉审玉20210030 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区≥10℃活动积温2850℃以上地区种植 | 蒙引玉2022091号 |  |
| 92 | 玉米 | 先玉1850 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 辽审玉20200109 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，≥10℃活动积温2850℃以上地区种植 | 蒙引玉2022092号 |  |
| 93 | 玉米 | 先玉1719 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 晋审玉20200045 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区≥10℃活动积温2750℃以上地区种植 | 蒙引玉2022093号 |  |
| 94 | 玉米 | 先玉1852 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 辽审玉20200101 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022094号 |  |
| 95 | 玉米 | 先玉1791 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 黑审玉20200062 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2650℃以上区域作为青贮品种种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区≥10℃活动积温2700℃以上适宜区域 | 蒙引玉2022095号 |  |
| 96 | 玉米 | 金禾111 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉20210140 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022096号 |  |
| 97 | 玉米 | A668 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉20210134 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022097号 |  |
| 98 | 玉米 | 金禾987 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉20210127 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温3000℃以上种植 | 蒙引玉2022098号 |  |
| 99 | 玉米 | K12 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽宁金禾伟业种子有限公司 | 辽审玉20210133 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植。 | 蒙引玉2022099号 | 东华北中熟玉米类型区 |
| 100 | 玉米 | 瑞兴588 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 吉审玉20210196 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。北、渭北春播区种植 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、扎兰屯市、兴安盟、通辽市、扎鲁特旗、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市中早熟区≥10℃活动积温2500℃以上区域均可种植。 | 蒙引玉2022100号 |  |
| 101 | 玉米 | 瑞兴18 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 吉审玉20210202 | 适宜吉林省玉米中熟区种植北春播区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分中熟区≥10℃活动积温2700℃以上区域均可种植。 | 蒙引玉2022101号 |  |
| 102 | 玉米 | 金粮16 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉审玉202101648 | 适宜吉林省玉米中早熟植。0℃以上区域 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼伦贝尔市、呼和浩特市、包头市等东华北中早熟春玉米类型区种植 | 蒙引玉2022102号 |  |
| 103 | 玉米 | 金粮57 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉审玉20210161056 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。0℃区域作为机收籽粒种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、尔通辽市、呼伦贝尔市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2300℃以上区域种植。、市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市等适宜区域 | 蒙引玉2022103号 |  |
| 104 | 玉米 | 金粮88 | 吉林省金粮种业有限公司 | 吉林省金粮种业有限公司 | 辽吉审玉20200057审玉20180151 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。0℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、尔通辽市、呼伦贝尔市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2700℃以上区域均可种植。、市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022104号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 105 | 玉米 | 金粮826 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20210167 | 辽宁境内≥10℃  适宜吉林省玉米中早熟区种植。℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼伦贝尔市、呼和浩特市、包头市、乌兰察布市≥10℃活动积温2500℃以上区域均可种植。、市通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022105号 |  |
| 106 | 玉米 | 沐玉718 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 辽审玉202100040073 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。廊坊市、保定北部和沧州北部，春播玉米区 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上区种植。 | 蒙引玉2022106号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 107 | 玉米 | Q988 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心 | 辽审玉20210166 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。上的中晚熟玉米类型区 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上区域种植。上 | 蒙引玉2022107号 |  |
| 108 | 玉米 | 丹研V9 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心达种业有限 | 辽审玉202101582015015 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。以上的中晚熟玉米类型区 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃以上地区种植植区 | 蒙引玉2022108号 | 东华北中晚熟春玉米类型区。 |
| 109 | 玉米 | 禾盛昌889 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉农作物研发中心 | |  | | --- | | 辽审玉20210002 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温3000℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022109号 |  |
| 110 | 玉米 | 营吉象888 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 营口沐玉种业科技有限公司 | |  | | --- | | 辽审玉20210163 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温3000℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022110号 | 西北春玉米类型区 |
| 111 | 玉米 | 铭青799 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 大石桥市铭松农作物研发中心 | |  | | --- | | 辽审玉20210167 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022111号 | 西北春玉米类型区 |
| 112 | 玉米 | DK339 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司  北京中农大康科技开发有限公司 | |  | | --- | | 吉审玉20210064 | | 适宜吉林省玉米晚熟区种植。 | 赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2900℃以上区域种植 | 蒙引玉2022112号 | 西北春玉米类型区 |
| 113 | 玉米 | 东裕555 | 沈阳市乐嘉种业有限公司 | 沈阳东裕种业有限公司 | |  | | --- | | 辽审玉20210066 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2900℃以上区域种植 | 蒙引玉2022113号 | 西北春玉米类型区 |
| 114 | 玉米 | 酒玉218 | 甘肃酒玉种业有限公司 | 甘肃酒玉种业有限公司 | 甘审玉20210055 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域种植。 | 蒙引玉2022114号 |  |
| 115 | 玉米 | 酒玉308 | 甘肃酒玉种业有限公司 | 甘肃酒玉种业有限公司、酒泉市肃州区洺赫种子研究所 | |  | | --- | | 甘审玉20200034 | | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022115号 |  |
| 116 | 玉米 | 吉农玉2988 | 甘肃酒玉种业有限公司 | 甘肃酒玉种业有限公司　吉林农业大学 | 甘审玉20210017 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022116号 |  |
| 117 | 玉米 | 中正167 | 黑龙江中正农业发展有限公司 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司  黑龙江中正农业发展有限公司 | 黑审玉2021L0029 | 适宜在黑龙江省第三积温带上限≥10℃活动积温2400℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、呼伦贝尔市≥10℃活动积温2400℃区域种植。 | 蒙引玉2022117号 |  |
| 118 | 玉米 | 万育808 | 辽宁万孚种业有限公司 | 沈阳市惟廉玉米育种研究所 | 辽审玉20210188 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰、通辽、呼和浩特、包头、巴盟、鄂尔多斯≥10℃活动积温2650℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022118号 |  |
| 119 | 玉米 | 万育908 | 辽宁万孚种业有限公司 | 沈阳市惟廉玉米育种研究所 | 辽审玉20200147 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰、通辽≥10℃活动积温3000℃以上的地区种植。 | 蒙引玉2022119号 |  |
| 120 | 玉米 | 金辉66 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 甘审玉20210048 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、、通辽市、赤峰市、包头市、呼和浩特市等部分地区种植 | 蒙引玉2022120号 |  |
| 121 | 玉米 | 德光128 | 张掖市德光农业科技开发有限责任公司 | 张掖市德光农业玉米研究所 | 宁审玉20200009 | 适宜宁夏南部山区≥10℃有效积温2500℃以上（海拔1800米以下）地区春播单种 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、、通辽市、赤峰市、包头市、呼和浩特市≥10℃有效积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022121号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 122 | 玉米 | 1908D | 吉林省宏兴种业有限公司 | 沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20210045 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古乌兰浩特、赤峰、通辽、呼和浩特、包头、巴盟、鄂尔多斯等≥10℃活动积温2650℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022122号 |  |
| 123 | 玉米 | 宏兴909 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉审玉20210102 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植注意防治穗腐病。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市扎兰屯市南部、兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022123号 |  |
| 124 | 玉米 | 兴辉667 | 兴辉农业（长春）科技有限公司 | 兴辉农业（长春）科技有限公司 | 晋审玉20210048 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古乌兰浩特、赤峰、通辽、呼和浩特、包头、巴盟、鄂尔多斯等≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022124号 |  |
| 125 | 玉米 | KC58 | 吉林省宏兴种业有限公司 | |  | | --- | | 吉林省宏兴种业有限公司 | | 吉审玉20210116 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰、通辽、呼和浩特、包头、巴盟、鄂尔多斯等≥10℃活动积温2700℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022125号 |  |
| 126 | 玉米 | 冠百567 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 吉林省宏兴种业有限公司 | 晋审玉20210046 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域种植。 | 蒙引玉2022126号 |  |
| 127 | 玉米 | 中邦1号 | |  | | --- | | 黑龙江省中邦农业有限公司 | | |  | | --- | | 吉林省先美达种业有限公司  黑龙江省中邦农业有限公司  吉林省吉川农业科技有限公司 | | 吉审玉20210147 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市大河湾市南部、兴安盟拟引种区域中北部、通辽市扎鲁特旗中部赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区出苗至成熟≥10℃活动积温2500℃以上地区种植 | 蒙引玉2022127号 |  |
| 128 | 玉米 | DY357 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉林省先美达种业有限公司  黑龙江省中邦农业有限公司  吉林省吉川农业科技有限公司 | 吉审玉20210148 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市大河湾市南部、兴安盟拟引种区域中北部、通辽市扎鲁特旗中部赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区出苗至成熟≥10℃活动积温2500℃以上地区种植 | 蒙引玉2022128号 |  |
| 129 | 玉米 | 中邦9号 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉林德美种业有限公司  黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉审玉20210145 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市大河湾市南部、兴安盟拟引种区域中北部、通辽市扎鲁特旗中部赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区出苗至成熟≥10℃活动积温2500℃以上地区种植 | 蒙引玉2022129号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 130 | 玉米 | 迪澳1号 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 山西潞玉种业玉米科学研究院 | 宁审玉20200011 | 适宜宁夏南部山区≥10℃有效积温2500℃以上（海拔1800米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市大河湾市南部、兴安盟拟引种区域中北部、通辽市扎鲁特旗中部赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区出苗至成熟≥10℃活动积温2500℃以上地区种植 | 蒙引玉2022130号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 131 | 玉米 | 中邦8848 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江省中邦农业有限公司  黑龙江春源种业有限责任公司 | 黑审玉20210002 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市大河湾市南部、兴安盟拟引种区域中北部、通辽市扎鲁特旗中部赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区出苗至成熟≥10℃活动积温2500℃以上地区种植 | 蒙引玉2022131号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 132 | 玉米 | 中邦4号 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 松原市玉龙禾丰种子技术服务有限公司 扶余市优翔种业有限责任公司黑龙江省中邦农业有限公司 | 吉审玉20210142 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区，赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区出苗至成熟≥10℃活动积2300℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022132号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 133 | 玉米 | HM3399 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 黑龙江省中邦农业有限公司  黑龙江秋满仓种子有限责任公司 | 黑审玉2021L0042 | 适宜在黑龙江省第四积温带上限≥10℃活动积温2200℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部出苗至成熟≥10℃活动积温2200℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022133号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 134 | 玉米 | 1907D | 黑龙江省中邦农业有限公司 | 沈阳市法库农业科学院 | 辽审玉20210044 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市鄂尔多斯市等部分地区出苗至成熟≥10℃活动积温区2650℃以上地区种植 | 蒙引玉2022134号 |  |
| 135 | 玉米 | 宁单53号 | 内蒙古蒙龙种业科技有限公司 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 宁审玉20200002 | 适宜宁夏南部山区≥10℃有效积温2500℃以上（海拔1800米以下）地区春播单种 | 通适宜在内蒙古辽市、兴安盟、赤峰市、包头市、呼和浩特市≥10℃有效积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022135号 |  |
| 136 | 玉米 | 赤科玉101 | 内蒙古蒙龙种业科技有限公司 | 内蒙古蒙龙种业科技有限公司铁岭增玉种子技术研究有限公司 | 冀审玉20200021 | 适宜在河北省保定、石家庄、邢台、邯郸等4个市的太行山区春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022136号 |  |
| 137 | 玉米 | 白甜糯708 | 北京宝丰种子有限公司 | 酒泉市金辉农业开发有限公司 | 甘审玉20180066 | 该品种适宜在我省鲜食糯玉米区种植 | 适宜在内蒙古鲜食玉米区种植 | 蒙引玉2022137号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 138 | 玉米 | 羲糯8号 | 北京宝丰种子有限公司 | 河北冠昇农业科技有限公司 | 冀审玉2012018号 | 河北省春播玉米区春播种植，夏播玉米区夏播种植 | 适宜在内蒙古鲜食玉米区种植 | 蒙引玉2022138号 |  |
| 139 | 玉米 | 辽盛禾198 | 辽宁盛翔种业科技有限公司 | 辽宁盛翔种业科技有限公司 | 辽审玉20210003 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 蒙引玉2022139号 |  |
| 140 | 玉米 | F98 | 松原市四季种业有限公司 | 阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20210207 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2800℃以上 | 蒙引玉2022140号 |  |
| 141 | 玉米 | LZ019 | 辽宁金谷源种业有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉20210204 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022141号 |  |
| 142 | 玉米 | X919 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉20210209 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分适宜地区种植 | 蒙引玉2022142号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 143 | 玉米 | L189 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 辽宁农业职业技术学院 | |  | | --- | | 辽审玉20210012 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022143号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 144 | 玉米 | 黎早102 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉20210198 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市中北部、兴安盟中北部、乌兰察布前山、呼和浩特市、包头市、通辽市扎鲁北部≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022144号 |  |
| 145 | 玉米 | 宝诚178 | 辽宁金谷源种业有限公司 | 吉林省宝诚种业有限公司 | 吉审玉20210211 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022145号 |  |
| 146 | 玉米 | 诚单316 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉20210208 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022146号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 147 | 玉米 | 诚泽丰303 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉林省宝诚种业有限公司 | 吉审玉20210199 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市中北部、兴安盟中北部、乌兰察布前山、呼和浩特市、包头市、通辽市扎鲁北部≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022147号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 148 | 玉米 | 宁单52号 | 宁夏红禾种子有限公司 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 宁审玉20200001 | 适宜宁夏引扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022148号 |  |
| 149 | 玉米 | 红禾3号 | 宁夏红禾种子有限公司 | 宁夏红禾种子有限公司 | 宁审玉2020L029 | 适宜宁夏宁南部山区≥10℃有效积温2500℃以上（海拔1800米以下）地区春播单种 | 适宜在内蒙古兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部等≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022149号 |  |
| 150 | 玉米 | 红禾16 | 宁夏红禾种子有限公司 | 宁夏红禾种子有限公司 | 宁审玉2020L028 | 适宜宁夏引扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022150号 |  |
| 151 | 玉米 | 先丰188 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉审玉20210193 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。注意防治大斑病。 | 适宜在内蒙古赤峰市中北部、兴安盟中北部、乌兰察布前山、呼和浩特市北部、包头市、通辽市扎鲁北部≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022151号 | 东华北中早熟区域 |
| 152 | 玉米 | 先丰168 | |  | | --- | | 吉林省先丰种业有限公司 | | |  | | --- | | 吉林省先丰种业有限公司 | | |  | | --- | | 吉审玉20210194 | | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市中北部、兴安盟中北部、乌兰察布前山、呼和浩特市北部、包头市、呼伦贝尔市扎兰屯南部、通辽市扎鲁北部 | 蒙引玉2022152号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 153 | 玉米 | 富泰178 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省富霞农业种子有限公司 | 吉审玉20210197 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市中北部、兴安盟中北部、乌兰察布前山、呼和浩特市北部、包头市、通辽市扎鲁北部≥10℃活动积温2500℃以上地区种植。 | 蒙引玉2022153号 |  |
| 154 | 玉米 | 原玉91 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省富霞农业种子有限公司 | 吉审玉20210203 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域种植。 | 蒙引玉2022154号 | 华北中熟春玉米区种植 |
| 155 | 玉米 | 先丰3号 | 吉林省先丰种业有限公司 | 蛟河市瑞兴种业有限公司 | 吉审玉20210206 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022155号 |  |
| 156 | 玉米 | 先丰909 | 吉林省先丰种业有限公司 | 吉林省先丰种业有限公司 | |  | | --- | | 吉审玉20210200 | | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、兴安盟、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 蒙引玉2022156号 |  |
| 157 | 玉米 | 东风41 | 河北沧玉种业科技有限公司 | 石家庄永协农业科技有限公司 | 冀审玉20208064 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等部分地区种植 | 蒙引玉2022157号 | 华北中晚熟春玉米区种植 |
| 158 | 玉米 | D507 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210092 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022158号 |  |
| 159 | 玉米 | 金庆202 | 吉林省远科农业开发有限公司 | 吉林省金庆种业有限公司 | 吉审玉2014032 | 吉林省玉米中晚熟区 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022159号 |  |
| 160 | 玉米 | 金庆1号 | 吉林省远科农业开发有限公司 | 吉林省金庆种业有限公司 | 吉审玉2015026 | 吉林省玉米中晚熟区 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022160号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 161 | 玉米 | D309 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210097 | 适宜吉林省玉米中熟区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022161号 |  |
| 162 | 玉米 | GF718 | 吉林省宏信种业有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 | |  | | --- | | 辽审玉20210078 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022162号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 163 | 玉米 | EF1988 | 吉林省宏信种业有限公司 | |  | | --- | | 铁岭克瑞斯种苗有限公司 | | 辽审玉20210010 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022163号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 164 | 玉米 | 丰硕599 | 吉林省宏信种业有限公司 | 阳高县晋阳玉米研究所 | 晋审玉20200010 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 蒙引玉2022164号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 165 | 玉米 | 易安119 | 吉林省宏信种业有限公司 | 铁岭市铁南种子有限公司 | 辽审玉20210070 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022165号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 166 | 玉米 | 凤田801 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210095 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022166号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 167 | 玉米 | 凤田25 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210020 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022167号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 168 | 玉米 | D908 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210099 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022168号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 169 | 玉米 | D805 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210098 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022169号 |  |
| 170 | 玉米 | D802 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210078 | 适宜吉林省玉米极早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌兰察布市、呼伦贝尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022170号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 171 | 玉米 | VK518 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | |  | | --- | | 昌图县辽北玉米研究院 | | 辽审玉20210203 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市适宜种植区 | 蒙引玉2022171号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 172 | 玉米 | 丰乐美123 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽审玉20210151 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市适宜种植区 | 蒙引玉2022172号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 173 | 玉米 | 成丰1806 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 昌图县辽北玉米研究院 | 辽审玉20200198 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市适宜种植区 | 蒙引玉2022173号 |  |
| 174 | 玉米 | 秋喜918 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | |  | | --- | | 铁岭县辽农玉米研究所 | | 辽审玉20210202 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市适宜种植区 | 蒙引玉2022174号 | 东华北中熟 |
| 175 | 玉米 | 铁旭901 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 辽审玉20210145 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市适宜种植区 | 蒙引玉2022175号 |  |
| 176 | 玉米 | 凤田2019 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210096 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022176号 | 东华北中熟 |
| 177 | 玉米 | D901 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 公主岭国家农业科技园区丰田种业有限责任公司 | 吉审玉20210083 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市，赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、乌兰察布市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022177号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 178 | 玉米 | 鑫金地928 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 沈阳市沈北新区金地玉米研究所 | 辽审玉20210129 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上地区 | 蒙引玉2022178号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 179 | 玉米 | 丰乐826 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 沈阳市沈北新区金地玉米研究所 | 辽审玉20210139 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上地区 | 蒙引玉2022179号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 180 | 玉米 | 梦玉706 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 沈阳市沈北新区金地玉米研究所 | 辽审玉20200084 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上地区 | 蒙引玉2022180号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 181 | 玉米 | 宏育601 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 吉林市宏业种子有限公司合肥丰乐种业股份有限公司 | 吉审玉20170003 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、赤峰市、通辽市、包头市、呼和浩特市≥10℃活动积温2350℃以上地区种植 | 蒙引玉2022181号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 182 | 玉米 | 益嘉丰138 | 张掖市瑞真种业有限公司 | 山西益嘉丰农业开发有限公司 | 晋审玉20190051 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022182号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 183 | 玉米 | 铁源399 | 开原市宏大农业科技发展有限公司 | 开原市宏大农业科技发展有限公司 | 辽审玉20200088 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022183号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 184 | 玉米 | 岭单368 | 吉林省吉龙种业有限公司 | 吉林省吉龙种业有限公司 | |  | | --- | | 吉审玉20200089 | | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等中晚熟春玉米区 | 蒙引玉2022184号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 185 | 玉米 | 聚单D68 | 吉林省聚丰种业有限责任公司 | 丹东宇民种业有限公司 | 辽审玉20210233 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022185号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 186 | 玉米 | 祥盛3000 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 | |  | | --- | | 辽审玉20210141 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022186号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 187 | 玉米 | 兰玉16019 | 梨树县梨树镇兰乔圣菲玉米种子研究所 | 梨树县梨树镇兰乔圣菲玉米种子研究所 | 吉审玉20200126 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022187号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 188 | 玉米 | 兰乔3019 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 | 沈阳兰乔种业有限责任公司 | 辽审玉20210152 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市部分地区 | 蒙引玉2022188号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 189 | 玉米 | 丰单4号 | 哈尔滨市大田丰源农业科技开发有限公司 | 哈尔滨市大田丰源农业科技开发有限公司 | 黑审玉2007027 | 在适宜种植区从出苗到成熟生育日数113天左右,需≥10℃活动积温2200℃左右。 | 适宜在内蒙古包头市、呼和浩特市、乌兰察布市、赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市等≥10℃活动积温2200℃以上地区。 | 蒙引玉2022189号 | 东华北中晚熟 |
| 190 | 玉米 | 禾田20 | 黑龙江禾田丰泽兴农科技开发有限公司 | 黑龙江禾田丰泽兴农科技开发有限公司 | 黑审玉20200019 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2550℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古包头市、呼和浩特市、乌兰察布市、赤峰市、通辽市、兴安盟等≥10℃活动积温≥2550左右的区域 | 蒙引玉2022190号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 191 | 玉米 | 伊邦917 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉审玉20210108 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区 | 蒙引玉2022191号 |  |
| 192 | 玉米 | 超科60 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省鸿博种业有限公司  伊通满族自治县农作物新品种研究所 | 吉审玉20210076 | 吉林省极早熟区 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部等极早熟种植区 | 蒙引玉2022192号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 193 | 玉米 | 米单7号 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省鸿博种业有限公司  伊通满族自治县农作物新品种研究所 | 吉审玉20210077 | 适宜吉林省玉米极早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部等极早熟种植区 | 蒙引玉2022193号 |  |
| 194 | 玉米 | 邦玉833 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省鸿博种业有限公司  伊通满族自治县农作物新品种研究所 | 吉审玉20210082 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔部分地区、兴安盟部分地区、、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022194号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 195 | 玉米 | 伊邦6号 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉林省伊邦种业有限公司 | 吉审玉20210124 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022195号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 196 | 玉米 | 奇玉806 | 吉林省奇丰种业有限公司 | 吉林省奇丰种业有限公司 | 吉审玉20210026 | 适宜吉林省玉米晚熟区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等大部分地区 | 蒙引玉2022196号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 197 | 玉米 | 奇玉718 | 吉林省奇丰种业有限公司 | 吉林省奇丰种业有限公司 | 吉审玉20200025 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022197号 |  |
| 198 | 玉米 | 金穗1915 | 白银金穗种业有限公司 | 白银金穗种业有限公司 | 甘审玉20200019 | 适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特、包头、巴彦淖尔市春播青贮玉米种植区 | 蒙引玉2022198号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 199 | 玉米 | 金园22 | 吉林省金园种苗有限公司 | 吉林省金园种苗有限公司 | 吉审玉20210181 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022199号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 200 | 玉米 | 金园37 | 吉林省金园种苗有限公司 | 吉林省丰泽种业有限责任公司  吉林省金园种苗有限公司 | 吉审玉20210182 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022200号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 201 | 玉米 | 海仓528 | 吉林省正达种业有限责任公司 | |  | | --- | | 丹东农业科学院 | | 辽审玉20200044 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022201号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 202 | 玉米 | 乾坤1807 | 大连乾坤种业有限公司 | 大连乾坤种业有限公司 | 辽审玉20200135 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022202号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 203 | 玉米 | 乾坤1101 | |  | | --- | | 大连乾坤种业有限公司 | | |  | | --- | | 铁岭市农业科学院 | | 辽审玉2015069 | 适宜在≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022203号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 204 | 玉米 | 隆科3号 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕审玉2018026号 | 适宜陕北、渭北春玉米区种植 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市≥10℃积温2750℃以上地区 | 蒙引玉2022204号 |  |
| 205 | 玉米 | 隆丰7889 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕审玉2020059号 | 适宜渭北、陕北春玉米区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市≥10℃积温2750℃以上地区 | 蒙引玉2022205号 |  |
| 206 | 玉米 | 锋玉168 | 晋中龙生种业有限公司 | 山西有机旱作农业研究院  晋中龙生种业有限公司 | 晋审玉20210107 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃积温2750℃以上地区 | 蒙引玉2022206号 |  |
| 207 | 玉米 | 龙生88 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋中龙生种业有限公司 | 晋审玉20210051 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022207号 |  |
| 208 | 玉米 | 德黑8209 | 吉林德美种业有限公司 | 吉林德美种业有限公司 | 吉审玉20210143 | 适宜吉林省玉米早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022208号 | 北方春玉米类型区 |
| 209 | 玉米 | 德黑8225 | 吉林省德美种业有限公司 | 吉林省恒泽种业有限公司 | 吉审玉20210150 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟中北部、通辽市土默特右旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区 | 蒙引玉2022209号 | 北方春玉米类型区 |
| 210 | 玉米 | 宁单34 | 山西潞玉种业股份有限公司 | 宁夏昊玉种业有限公司 | 晋审玉20200116 | 适宜在山西青贮玉米主产区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市，活动积温≥2750℃以上地区种植 | 蒙引玉2022210号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 211 | 玉米 | 潞玉1525 | 山西潞玉种业股份有限公司 | 山西潞玉种业股份有限公司 | 晋审玉20200054 | 山西春播中晚熟玉米种植区 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、兴安盟等适宜种植区域 | 蒙引玉2022211号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 212 | 玉米 | 达玉1133 | 宁夏贺丰种业有限公司 | 宁夏科河种业有限公司 | 宁审玉2020L023 | 适宜宁夏引扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市≥10℃有效积温2700℃以上地区 | 蒙引玉2022212号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 213 | 玉米 | 贺丰6号 | 宁夏贺丰种业有限公司 | 宁夏贺丰种业有限公司 | 宁审玉2021L017 | 适宜宁夏引、扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上（海拔1500米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市大部分地区 | 蒙引玉2022213号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 214 | 玉米 | 七合1882 | 宁夏贺丰种业有限公司 | 宁夏科河种业有限公司 | 宁审玉2021L013 | 适宜宁夏引、扬黄灌区≥10℃有效积温2700℃以上(海拔1500米以下））地区春播单种。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市≥10℃有效积温2700℃以上 | 蒙引玉2022214号 |  |
| 215 | 玉米 | 吉丰玉9号 | 吉林省祥成农业有限公司 | 公主岭市范家屯镇丰华农作物研究所 | 吉审玉20200158 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022215号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 216 |  | 东农288 | 黑龙江大鹏农业有限公司 | 东北农业大学 | 黑审玉2020L0016 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2550℃以上区域种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市等中早熟适宜种植区 | 蒙引玉2022216号 |  |
| 217 |  | 金科玉3313 | 榆林市今日种业有限责任公司 | 榆林市今日种业有限责任公司 | 陕审玉2019040 | 陕北渭北春播玉米区机械化籽粒收获种植 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、呼和浩特、包头市等适宜区域 | 蒙引玉2022217号 |  |
| 218 | 玉米 | 先玉1729 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 京审玉20200001 | 适宜在北京地区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022218号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 219 | 玉米 | 圣尧3号 | 牡丹江世丰种业有限公司 | 宾县华庆农业研究所 | |  | | --- | | 黑审玉20200032 | | 适宜在黑龙江省第第三积温带≥10℃活动积温2350℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、包头市、呼和浩特市≥10℃活动积温2350℃以上区域种植 | 蒙引玉2022219号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 220 | 玉米 | 金苹果510 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 甘审玉20210032 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布盟、赤峰市、通辽市、包头市、呼和浩特市部分地区≥10℃有效积温2200—2350℃地区种植 | 蒙引玉2022220号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 221 | 玉米 | 金苹果518 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 甘审玉20210033 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、乌兰察布盟、赤峰市、通辽市、包头市、呼和浩特市部分地区≥10℃有效积温2400℃以上地区种植 | 蒙引玉2022221号 |  |
| 222 | 玉米 | 飞宇1589 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 甘审玉20210093 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2022222号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 223 | 玉米 | H6281 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 甘审玉20200081 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2022223号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 224 | 玉米 | 飞宇22 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 甘审玉20210092 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2022224号 |  |
| 225 | 玉米 | 农易828 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20210196 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022225号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 226 | 玉米 | 宏硕5A79 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | 辽审玉20210208 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区≥10℃活动积温2900℃地区种植 | 蒙引玉2022226号 |  |
| 227 | 玉米 | 宏途835 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽审玉20210058 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022227号 |  |
| 228 | 玉米 | 富谷A8 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 丹东市振安区丹兴玉米育种研究所 | |  | | --- | | 辽审玉20210214 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022228号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 229 | 玉米 | 宏硕758 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 辽审玉20210068 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区≥10℃活动积温2900℃以上地区种植 | 蒙引玉2022229号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 230 | 玉米 | V9 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽宁京合凯育科技有限公司 | 辽审玉20210029 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022230号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 231 | 玉米 | V1688 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 沈阳东裕种业有限公司 | |  | | --- | | 辽审玉20210029 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022231号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 232 | 玉米 | 美单306 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 榆树市金丰种业有限责任公司 | 吉审玉20210218 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部中早熟春玉米类型区。 | 蒙引玉2022232号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 233 | 玉米 | 正高98 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 榆树市金丰种业有限责任公司 | 吉审玉20210214 | 适宜吉林省玉米早熟区种植 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区玉米类型区 | 蒙引玉2022233号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 234 | 玉米 | 美单103 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 榆树市金丰种业有限责任公司 | 吉审玉20210226 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022234号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 235 | 玉米 | FD208 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 开原市宏大农业科技发展有限公司  辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽审玉20210136 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022235号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 236 | 玉米 | 法帝8 | 辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽宁辽吉种业有限公司  辽宁中科正高农业科技有限公司 | 辽审玉20210138 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟春玉米类型区 | 蒙引玉2022236号 |  |
| 237 | 玉米 | 凯玉8 | 牡丹江市凯大种业有限责任公司 | 公主岭市范家屯镇润泽农业研究所 | 黑审玉20200028 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2450℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2500℃以上区域种植 | 蒙引玉2022237号 |  |
| 238 | 玉米 | 吉程919 | 吉林省德禹种业有限责任公司 | 吉林省石丰农业科技有限公司 | 吉审玉20210225 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市、兴安盟、赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022238号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 239 | 玉米 | 美联867 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20210185 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022239号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 240 | 玉米 | 美联534 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20190181 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022240号 | 西北春玉米 |
| 241 | 玉米 | 万达56 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | 辽审玉20210186 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022241号 |  |
| 242 | 玉米 | T48 | 新疆美亚联达种业有限公司 | 辽宁网联天下种子销售有限公司 | |  | | --- | | 辽审玉20200142 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022242号 | 东华北中早熟春玉米类型区 |
| 243 | 玉米 | 强盛370 | 山西强盛种业有限公司 | 山西强盛种业有限公司 | 晋审玉20210056 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022243号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 244 | 玉米 | 睿德667 | 山西福盛园科技发展有限公司 | 山西福盛园科技发展有限公司  山西睿德种业科技有限公司 | 晋审玉20210085 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市部分地区种植 | 蒙引玉2022244号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 245 | 玉米 | 冠昇1626 | 河北冠昇农业科技有限公司 | 河北冠昇农业科技有限公司 | |  | | --- | | 冀审玉20188041 | | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。适宜在河北省保定、石家庄、邢台、邯郸等4个市的太行山区春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市大部地区 | 蒙引玉2022245号 | 北方早熟春玉米类型区 |
| 246 | 玉米 | 冀农367 | 河北冀农种业有限责任公司 | 河北冀农种业有限责任公司 | 冀审玉20208010 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等大部地区 | 蒙引玉2022246号 | 东华北中熟春玉米类型区 |
| 247 | 玉米 | 胜玉629 | 酒泉市胜丰种业有限责任公司 | 酒泉市胜丰向日葵研究所 | 甘审玉20190069 | 适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2022247号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 248 | 玉米 | 胜玉902 | 酒泉市胜丰种业有限责任公司 | 酒泉市胜丰向日葵研究所 | 甘审玉20190019 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区 | 蒙引玉2022248号 |  |
| 249 | 玉米 | 沁丰876 | 山西沁丰园农业科技有限公司 | 山西农业大学农学院  山西省农业科学院作物科学研究所 | 晋审玉20210058 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022249号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 250 | 玉米 | 沁丰12 | 山西沁丰园农业科技有限公司 | 晋中金种子种植专业合作社 | 晋审玉20210052 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022250号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 251 | 玉米 | 泽露27 | 黑龙江省泽露种业有限公司 | 黑龙江省泽露种业有限公司 | 黑审玉2021L0002 | 适宜在黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2700℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉20222051号 |  |
| 252 | 玉米 | 金顿1509 | 酒泉市博世秾种业有限责任公司 | 酒泉市博世秾农作物新品种研究所 | 甘审玉20210046 | 适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、包头市、呼和浩特市等部分地区种植 | 蒙引玉2022052号 |  |
| 253 | 玉米 | 大泽801 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | |  | | --- | | 吉审玉20190053 | | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰、通辽≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022253号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 254 | 玉米 | P589 | 吉林省大泽农业科技有限公司 | 营口沐玉种业科技有限公司 | 辽审玉20210265 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰、通辽≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022254号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 255 | 玉米 | 益单2号 | 神木市益丰源种业有限公司 | 神木市益丰源种业有限公司 | 陕审玉2019024号 | 适宜陕北渭北春播玉米区种植 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022255号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 256 | 玉米 | GD1908 | 内蒙古国栋农业科学研究院 | 山西金穗玉丰种业有限公司 | 晋审玉20210109 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 蒙引玉2022256号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 257 | 玉米 | 齐玉4号 | 吉林省诺美信种业有限公司 | 黑龙江齐山种业有限公司 | 黑审玉2012001 | 在适应区出苗至成熟生育日数为129天左右需≥10℃活动积温2700℃左右。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等玉米中熟区域种植 | 蒙引玉2022257号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 258 | 玉米 | 辉煌101 | 吉林省诺美信种业有限公司 | 扶余辉煌玉米研究所 | 吉审玉20200125 | 适宜吉林省玉米晚熟区种植 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等晚熟适宜区域 | 蒙引玉2022258号 |  |
| 259 | 玉米 | 郁青763 | 辽宁九圣禾郁青种业有限公司 | 辽宁九圣禾郁青种业有限公司 | 辽审玉20190211 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022259号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 260 | 玉米 | 先玉1620 | 敦煌种业先锋有限公司 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 甘审玉20200010 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 蒙引玉2022260号 | 东华北引种主体不合格中晚熟春玉米类型区 |
| 261 | 玉米 | 先单401 | 甘肃先农国际农业发展有限公司 | 甘肃先农国际农业发展有限公司 | 甘审玉20210108 | 适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022261号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 262 | 玉米 | 禾盛209 | 甘肃九洋农业发展有限公司 | 甘肃禾盛种植农民专业合作社 | 甘审玉20210035 | 适宜在甘肃省中晚熟春播区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022262号 | 东华北中晚熟春玉米类型区 |
| 263 | 玉米 | 九洋818 | 甘肃九洋农业发展有限公司 | 甘肃九洋农业发展有限公司 | 甘审玉20200009 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022263号 |  |
| 264 | 玉米 | 航天558 | 张掖神舟绿鹏农业科技有限公司 | 张掖神舟绿鹏农业科技有限公司 | 甘审玉20210012 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、包头市、呼和浩特市≥10℃活动积温2700℃以上适宜区域 | 蒙引玉2022264号 |  |
| 265 | 玉米 | 彩甜糯9号 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕审玉2017034号 | 陕西鲜食玉米区 | 适宜在内蒙古内蒙古鲜食玉米适宜种植区 | 蒙引玉2022265号 |  |
| 266 | 玉米 | 金科玉3320 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕审玉2019026号 | 适宜陕北渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、包头、呼和浩特适宜种植区 | 蒙引玉2022266号 |  |
| 267 | 玉米 | 金科玉3312 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕审玉2019036号 | 适宜陕北渭北春播玉米区机械化籽粒收获种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、包头、呼和浩特适宜种植区 | 蒙引玉2022267号 |  |
| 268 | 玉米 | 金科玉3318 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕审玉2018029号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、包头、呼和浩特适宜种植区 | 蒙引玉2022268号 |  |
| 270 | 玉米 | 福莱125 | 吉林市福莱特种子有限公司 | 吉林市福莱特种子有限公司 | 吉审玉20210117 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等中熟区 | 蒙引玉2022270号 |  |
| 271 | 玉米 | L1066 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 辽宁省沙地治理与利用研究所 | 辽审玉20210170 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022271号 |  |
| 272 | 玉米 | A33 | 辽宁嘉钰种业科技有限公司 | 沈阳老本种业有限公司 | 辽审玉20210154 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022272号 |  |
| 273 | 玉米 | T1623 | 辽宁嘉钰种业科技有限公司 | 铁岭市农业科学院 | 辽审玉20210037 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022273号 |  |
| 274 | 玉米 | 铁1616 | 辽宁嘉钰种业科技有限公司 | 铁岭市农业科学院 | 辽审玉20210104 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022274号 |  |
| 275 | 玉米 | DM601 | 辽宁嘉钰种业科技有限公司 | 凌海市盛德宏丰玉米研究所 | 辽审玉20210244 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022275号 |  |
| 276 | 玉米 | 凌禾4010 | 凌海市沈海种业有限公司 | 凌海市沈海种业有限公司 | |  | | --- | | 辽审玉20190210 | | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022276号 |  |
| 277 | 玉米 | 沈海919 | 凌海市沈海种业有限公司 | 凌海市沈海种业有限公司   |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 凌海市沈海种业有限公司 |   凌海市沈海种业有限公司 | | 辽审玉20210252 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022277号 |  |
| 278 | 玉米 | 东沃20 | 铁岭宝源种业有限公司 | 开原市东沃农业科技发展有限公司 | 辽审玉20210027 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022278号 |  |
| 279 | 玉米 | 泽亿81 | 铁岭宝源种业有限公司 | 铁岭市银州区泽亿农业技术推广中心 | 辽审玉20200030 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022279号 |  |
| 280 | 玉米 | 承单401 | 河北华茂种业有限公司 | 承德市农林科学院 | 冀审玉20180072 | 适宜在河北省承德市北部春播种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、包头市、乌兰察布市适宜种植区 | 蒙引玉2022280号 |  |
| 281 | 玉米 | 铁3109 | 铁岭金玉源种业有限公司 | 铁岭市农业科学院 | 辽审玉20210011 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022281号 |  |
| 282 | 玉米 | 龙星1号 | 北京中智龙星农业科技有限公司 | 中种国际种子有限公司 | 陕审玉20210009号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市部分地区种植 | 蒙引玉2022282号 |  |
| 283 | 玉米 | 中单111 | 九圣禾种业股份有限公司 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 黑审玉20200003 | 适宜在黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2800℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、乌兰浩特市、、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区种植 | 蒙引玉2022283号 |  |
| 284 | 玉米 | 中单126 | 九圣禾种业股份有限公司 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 黑审玉2018003 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2800℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、乌兰浩特市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等适宜种植区种植 | 蒙引玉2022284号 |  |
| 285 | 玉米 | 好乐303 | 庄河市新玉种业有限公司 | 兴城市天源玉米研究所 | 辽审玉20210260 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022285号 |  |
| 286 | 玉米 | 葫玉998 | 庄河市新玉种业有限公司 | 庄河市新玉种业有限公司 | 辽审玉20210241 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022286号 |  |
| 287 | 玉米 | 葫玉168 | 庄河市新玉种业有限公司 | 兴城市天源玉米研究所 | 辽审玉20210242 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022287号 |  |
| 288 | 玉米 | 禾壮669 | 庄河市新玉种业有限公司 | 兴城市天源玉米研究所 | 辽审玉20210243 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022288号 |  |
| 289 | 玉米 | 好乐18 | 庄河市新玉种业有限公司 | 庄河市新玉种业有限公司 | 辽审玉20200176 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022289号 |  |
| 290 | 玉米 | 正泰1号 | 黑龙江玉簪农业科技有限公司 | 哈尔滨福盛源农业科技有限公司 | 黑审玉2015008 | 黑龙江省需≥10℃活动积温2650℃左右适宜区域。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022290号 |  |
| 291 | 玉米 | 辽职玉1号 | 辽宁鼎禾隆丰农业发展有限公司 | 辽宁职业学院 | 辽审玉2017086 | 适宜在辽宁地区≥10℃活动积温在3000℃以上的地区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022291号 |  |
| 292 | 玉米 | H1818 | 辽宁嘉钰种业科技种子有限公司 | 辽宁华玉种子有限公司 | 辽审玉20210225 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022292号 |  |
| 293 | 玉米 | A985 | 辽宁鑫东玉农业科技有限公司 | 铁岭县辽农玉米研究所 | 辽审玉20210194 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022293号 |  |
| 294 | 玉米 | 中正176 | 黑龙江省德邦农业发展有限公司 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司 | 黑审玉2021L0041 | 适宜在黑龙江省第四积温带上限≥10℃活动积温2200℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、通辽市、赤峰市、包头、呼和浩特市等部分地区种植 | 蒙引玉2022294号 |  |
| 295 | 玉米 | V857 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 沈阳老本种业有限公司 | 辽审玉20210155 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022295号 |  |
| 296 | 玉米 | L1099 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 锦州市科学技术研究院 | 辽审玉20210087 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022296号 |  |
| 297 | 玉米 | HJ11 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 辽宁春源农业科技有限公司 | 辽审玉20210024 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022297号 |  |
| 298 | 玉米 | H1111 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉2021007 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022298号 |  |
| 299 | 玉米 | H901 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 伊通满族自治县东诚种业有限公司 | 吉审玉20210210 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022299号 |  |
| 300 | 玉米 | H712 | 辽宁强育种业科技有限公司 | 锦州市科学技术研究院 | 辽审玉20210092 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市适宜种植区 | 蒙引玉2022300号 |  |
| 301 | 玉米 | 京科青贮205 | 中地种业（集团）有限公司 | 北京市农林科学院玉米研究所  北京农科院种业科技有限公司 | 辽审玉20211005 | 辽宁省青贮玉米区熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市等≥10℃活动积温2900℃以上区域 | 蒙引玉2022301号 |  |
| 302 | 玉米 | 库里南 | 甘肃陇盛种业有限公司 | 甘肃陇盛种业有限公司  武威市祥林种苗有限责任公司 | 甘审玉20210137 | 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食甜玉米、甜食糯玉米类型区 | 蒙引玉2022302号 |  |
| 303 | 玉米 | 先玉1483 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 敦煌种业先锋良种有限公司 | 甘审玉20180058 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2700℃以上地区种植 | 蒙引玉2022303号 |  |
| 304 | 玉米 | 立中5号 | 辽宁时力禾种业科技有限公司 | 法库县法库镇农乐中新玉米研究所 | 辽审玉20190183 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022304号 |  |
| 305 | 玉米 | 力禾199 | 辽宁时力禾种业科技有限公司 | 丹东市国斌农业科技有限公司 | 辽审玉20210123 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022305号 |  |
| 306 | 玉米 | 力禾668 | 辽宁时力禾种业科技有限公司 | 丹东市国斌农业科技有限公司 | 辽审玉20210120 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市和鄂尔多斯市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022306号 |  |
| 307 | 玉米 | 玉研1879 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 甘审玉20210026 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区广种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022307号 |  |
| 308 | 玉米 | 玉研656 | 张掖市玉源农业科技研发中心 | 张掖市玉源农业科技研发中心 | 甘审玉20200028 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022308号 |  |
| 309 | 玉米 | 玉源7879 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 宁审玉20210010 | 适宜宁夏南部山区≥10℃有效积温2500℃以上（海拔1800米以下）地区春播单种。 | 适宜在内蒙古兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市、包头市北部中早熟区 | 蒙引玉2022309号 |  |
| 310 | 玉米 | 玉研1807 | 甘肃玉源种业股份有限公司 | 张掖市玉源农业科技研发中心 | 甘审玉20180008 | 该品种适宜在甘肃省晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区 | 蒙引玉2022310号 |  |
| 311 | 玉米 | 米糯848 | 黑龙江臻邦科技有限公司 | 哈尔滨市米佳农业科技有限公司 | 黑审玉20200067 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2350℃以上区域作为鲜食玉米种植。 | 适宜在内蒙古≥10℃活动积温2350℃鲜食玉米种植区 | 蒙引玉2022311号 |  |
| 312 | 玉米 | 金萌213 | 大连乾坤种业有限公司 | 大连乾坤种业有限公司 | 辽审玉20180098 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市等部分地区种植 | 蒙引玉2022312号 |  |
| 313 | 玉米 | 彩甜糯10号 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 | 甘审玉20200127 | 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食甜玉米、鲜食糯玉适宜区区 | 蒙引玉2022313号 |  |
| 314 | 玉米 | 神农272 | 吉林省四平市神农种业有限公司 | 吉林省四平市神农种业有限公司 | 吉审玉20200166 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2600℃以上区域 | 蒙引玉2022314号 |  |
| 315 | 玉米 | 农科大19号 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 西北农林科技大学农学院杨凌国瑞农业科技有限公司 | 陕审玉20210021号 | 适宜陕北、渭北春玉米机械化籽粒收获区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022315号 |  |
| 316 | 玉米 | 凌科1679 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 陕审玉20210011号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022316号 |  |
| 317 | 玉米 | 凌科519 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 杨凌国瑞农业科技有限公司 | 陕审玉20210012号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022317号 |  |
| 318 | 玉米 | 大奥180 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 铁岭增玉种子技术研究有限公司 | 辽审玉20210124 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2800℃以上区域种植 | 蒙引玉2022318号 |  |
| 319 | 玉米 | AB889 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20210204 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2800℃以上区域种植 | 蒙引玉2022319号 |  |
| 320 | 玉米 | 鑫丰盛9901 | 铁岭市奥邦农业科技发展有限公司 | 山西鑫丰盛农业科技有限公司 | 晋审玉20200025 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温2800℃以上区域种植 | 蒙引玉2022320号 |  |
| 321 | 玉米 | 禾单11 | 吉林荣升种业有限公司 | 吉林荣升种业有限公司 | 吉审玉20210223 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、包头市、呼和浩特市、赤峰市、通辽市、兴安盟等≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022321号 |  |
| 322 | 玉米 | 强硕178 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 甘审玉20210061 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2300℃以上地区种植 | 蒙引玉2022322号 |  |
| 323 | 玉米 | 金种源66 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | 张掖市金种源种业有限责任公司 邓喆元 | 甘审玉20210100 | 适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022323号 |  |
| 324 | 玉米 | MK688 | 辽宁盛新种子有限公司 | 凌海市盛德宏丰玉米研究所  辽宁鸿强种业有限公司 | 辽审玉20190196 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022324号 |  |
| 325 | 玉米 | 吉农玉198 | 湖北康农种业股份有限公司 | 吉林农业大学 | 吉审玉20210115 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022325号 |  |
| 326 | 玉米 | 敦玉260 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司 、甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院、甘肃省敦种作物种子研究有限公司、成都敦种作物农业科技有限公司、海南经济特区敦种作物种子研究院有限公司 | 甘审玉20210060 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区域 | 蒙引玉2022326号 |  |
| 327 | 玉米 | 桦单88 | 湖北康农种业股份有限公司 | 桦甸市秋丰农业科学研究所 | 吉审玉20200104 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上适宜区域 | 蒙引玉2022327号 |  |
| 328 | 玉米 | 吉程1号 | 吉林省富民种业有限公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉2015010 | 吉林省玉米中早熟区 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022328号 |  |
| 329 | 玉米 | 龙辐玉24 | 内蒙古金葵艾利特种业有限公司 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 黑审玉20210011 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2300℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布盟、赤峰市、通辽市、包头市、呼和浩特市≥10℃活动积温2300℃以上地区 | 蒙引玉2022329号 |  |
| 330 | 玉米 | 新玉669 | 吉林省祥成农业开发有限公司 | 吉林省新田地农业开发有限公司 | 吉审玉20210188 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022330号 |  |
| 331 | 玉米 | 陕单659 | 榆林市凯丰种业有限责任公司 | 西北农林科技大学 | 陕审玉2020010号 | 适宜关中灌区夏玉米机械化籽粒收获区种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉202231号 |  |
| 332 | 玉米 | 陕单629 | 榆林市凯丰种业有限责任公司 | 西北农林科技大学 | 陕审玉2019032号 | 适宜陕北、渭北春播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022332号 |  |
| 333 | 玉米 | 松玉309 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉审玉20200059 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特部分地区，包头部分地区，通辽部分地区、兴安盟部分地区、赤峰部分地区 | 蒙引玉2022333号 |  |
| 334 | 玉米 | 松玉33 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉审玉20190038 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域等部分地区 | 蒙引玉2022334号 |  |
| 335 | 玉米 | 松玉405 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉审玉20200066 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域等部分地区 | 蒙引玉2022335号 |  |
| 336 | 玉米 | 松玉969 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市博泰农业科技有限公司 | 吉审玉20200137 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域等部分地区 | 蒙引玉2022336号 |  |
| 337 | 玉米 | 松玉979 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉审玉20210183 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022337号 |  |
| 338 | 玉米 | 松玉905 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉林市松花江种业有限责任公司 | 吉审玉20210060 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022338号 |  |
| 339 | 玉米 | 吉单508 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院  吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20210058 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、巴彦淖尔、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯≥10℃活动积2700℃以上区域种植 | 蒙引玉2022339号 |  |
| 340 | 玉米 | 吉单604 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院  吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20200056 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2500℃以上区域种植 | 蒙引玉2022340号 |  |
| 341 | 玉米 | 吉单427 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院  吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20210069 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、巴彦淖尔、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯≥10℃活动积2700℃以上区域种植 | 蒙引玉2022341号 |  |
| 342 | 玉米 | 吉单536 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院玉米研究所 | 吉审玉2008003 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市、包头市≥10℃活动积温2500℃以上区域种植 | 蒙引玉2022342号 |  |
| 343 | 玉米 | 吉单62 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院  吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉审玉20210068 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、巴彦淖尔、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯≥10℃活动积2700℃以上区域种植 | 蒙引玉2022343号 |  |
| 344 | 玉米 | 吉单42 | 吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉林省农业科学院 | 吉审玉20200026 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、巴彦淖尔、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯≥10℃活动积温2700℃以上区域种植 | 蒙引玉2022344号 |  |
| 345 | 玉米 | 太玉959 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所  山西中农赛博种业股份有限公司 | 晋审玉20190022 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区。 | 蒙引玉2022345号 |  |
| 346 | 玉米 | 中博1号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西中农赛博玉米研究所 | 晋审玉20210032 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅰ区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分域地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部 | 蒙引玉2022346号 |  |
| 347 | 玉米 | 中博303 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西中农赛博玉米研究所 | 晋审玉20210010 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域等部分地区 | 蒙引玉2022347号 |  |
| 348 | 玉米 | JKY305 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 北京市农林科学院玉米研究中心、北京顺鑫农科种业科技有限公司 | 晋审玉20200033 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022348号 |  |
| 349 | 玉米 | 富民1号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所 | 晋审玉20200017 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上地区 | 蒙引玉2022349号 |  |
| 350 | 玉米 | 禾源919 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 晋审玉20200097 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以地区 | 蒙引玉2022350号 |  |
| 351 | 玉米 | 中博4号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西中农赛博玉米研究所 | 晋审玉20210004 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅱ区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔部分地区、兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022351号 |  |
| 352 | 玉米 | 万禾9号 | 山西中农赛博种业股份有限公司 | 山西中农赛博玉米研究所 | 晋审玉20210011 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022352号 |  |
| 353 | 玉米 | 广德889 | 吉林广德农业科技有限公司 | 吉林广德农业科技有限公司 | 吉审玉20200136 | 适宜吉林省玉米中晚熟区种植 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022353号 |  |
| 354 | 玉米 | JF198 | 营口市佳昌种子有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 | 辽审玉20210069 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市适宜地区 | 蒙引玉2022354号 |  |
| 355 | 玉米 | 五福809 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | 昌图县辽北玉米研究院 | 辽审玉20210197 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜地区 | 蒙引玉2022355号 |  |
| 356 | 玉米 | 东裕808 | 沈阳市乐嘉种业有限公司 | 沈阳东裕种业有限公司 | 辽审玉20200052 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市中晚熟区 | 蒙引玉2022356号 |  |
| 357 | 玉米 | 抚玉21 | 营口市佳昌种子有限公司 | 抚顺市农业科学研究院 | 辽审玉20190003 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的地区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等适宜地区 | 蒙引玉2022357号 |  |
| 358 | 玉米 | 硕达777 | 营口市佳昌种子有限公司 | 沈阳市沈丰种业有限公司 | 辽审玉20210160 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022358号 |  |
| 359 | 玉米 | DF708 | 营口市佳昌种子有限公司 | 铁岭市铁南种子有限公司 | 辽审玉20210061 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古在兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022359号 |  |
| 360 | 玉米 | 禾盛昌5578 | 营口市佳昌种子有限公司 | 大石桥市铭松农作物研发中心 | 辽审玉20210162 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温3000℃以上地区 | 蒙引玉2022360号 |  |
| 361 | 玉米 | 怡耀9901 | 营口怡耀种业有限公司 | 沈阳创先玉米研究所 | 辽审玉20210184 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古乌兰浩特、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上地区 | 蒙引玉2022361号 |  |
| 362 | 玉米 | 怡耀555 | 营口怡耀种业有限公司 | 沈阳创先玉米研究所 | 辽审玉20210189 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022362号 |  |
| 363 | 玉米 | 怡耀299 | 营口怡耀种业有限公司 | 锦州市科学技术研究院 | 辽审玉20210095 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温在3000℃以上地区 | 蒙引玉2022363号 |  |
| 364 | 玉米 | 强沅V68 | 营口市佳昌种子有限公司 | 营口市佳昌种子有限公司 | 辽审玉20210112 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温在3000℃以上地区 | 蒙引玉2022364号 |  |
| 365 | 玉米 | 誉盛兴805 | 辽宁誉盛兴种业有限公司 | 忻州市富玉农业科技有限公司  辽宁誉盛兴种业有限公司 | 晋审玉20200023 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、兴安盟≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022365号 |  |
| 366 | 玉米 | 隆田609 | 大石桥市种子有限公司 | 盖州市太阳升办事处桥禾农作物研发中心 | 辽审玉20210164 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温在3000℃以上地区 | 蒙引玉2022366号 |  |
| 367 | 玉米 | 北育851 | 吉林省北联种业有限公司 | 吉林省北联种业有限公司 | 吉审玉20200021 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区种植 | 蒙引玉2022367号 |  |
| 368 | 玉米 | 冀农802 | 河北冀农种业有限责任公司 | 河北冀农种业有限责任公司 | 冀审玉20218065 | 适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部，春播玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市等中晚熟区 | 蒙引玉2022368号 |  |
| 369 | 玉米 | 君实618 | 山西君实种业科技有限公司 | 山西君实种业科技有限公司 | 晋审玉20180014 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古包头市、呼和浩特市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市等≥10℃活动积温2750℃以上地区种植 | 蒙引玉2022369号 |  |
| 370 | 玉米 | 熙园1908 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽宁熙园种业科技有限公司 | 辽审玉20210201 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰、通辽适宜种植区 | 蒙引玉2022370号 |  |
| 371 | 玉米 | 科美亚7号 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 晋审玉20200092 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022371号 |  |
| 372 | 玉米 | 沃锋969 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司  山西农业大学生命科学学院 | 甘审玉20210029 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市、呼和浩特市、包头市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022372号 |  |
| 373 | 玉米 | 科美亚8号 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 晋审玉20210084 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022373号 |  |
| 374 | 玉米 | 沃锋518 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 晋审玉20210133 | 适宜在山西青贮玉米主产区种植。 | 适宜在内蒙古出苗至成熟≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022374号 |  |
| 375 | 玉米 | 中北510 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 山西沃达丰农业科技股份有限公司 | 晋审玉20210134 | 适宜在山西青贮玉米主产区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022375号 |  |
| 376 | 玉米 | 秋乐107 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 冀审玉20216002 | 适宜在河北省张家口市中北部和承德市中北部的早熟玉米区春播种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市、通辽市、乌兰察布市、呼和浩特市及包头市的部分适宜种植区 | 蒙引玉2022376号 |  |
| 377 | 玉米 | 丰平9501 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20216001 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古乌兰浩特市、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2700℃以上地区 | 蒙引玉2021377号 |  |
| 378 | 玉米 | 东单1780 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20196008 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温在2900℃以上的晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温在2900℃以上地区 | 蒙引玉2022378号 |  |
| 379 | 玉米 | DK1777 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽宁东亚种业科技有限公司 | 辽审玉20200012 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温3000℃以上的晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温3000℃以上地区 | 蒙引玉2022379号 |  |
| 380 | 玉米 | 东单173 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20216003 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022380号 |  |
| 381 | 玉米 | 东单7512 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20216002 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022381号 |  |
| 382 | 玉米 | 东科301 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20216005 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022382号 |  |
| 383 | 玉米 | 东单118 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁富友种业有限公司  辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉[2012]595号 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022383号 |  |
| 384 | 玉米 | 东单904 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20216004 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022384号 |  |
| 385 | 玉米 | 东单1009 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽宁东亚种业有限公司 | 辽审玉20216006 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022385号 |  |
| 386 | 玉米 | Z901 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20210049 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022386号 |  |
| 387 | 玉米 | 和恒797 | 武威兴盛种业有限责任公司 | 甘肃和恒农业技术有限公司 | 甘审玉20210096 | 适宜在甘肃省晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2900℃以上区域种植 | 蒙引玉2022387号 |  |
| 388 | 玉米 | 锋玉12 | 龙江县丰吉种业有限责任公司 | 龙江县丰吉种业有限责任公司 | 黑审玉20210015 | 适宜在黑龙江省第四积温带上限≥10℃活动积温2200℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部≥10℃活动积温2200地区种植 | 蒙引玉2022388号 |  |
| 389 | 玉米 | 吉龙99 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 黑审玉2016040 | 适宜黑龙江省第四积温带种植。 | 适宜在内蒙古包头市北部、呼和浩特市北部等极早熟适宜区 | 蒙引玉2022389号 |  |
| 390 | 玉米 | 吉龙598 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 黑审玉20190055 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2300～2500℃区域作为机收籽粒品种种植。 | 适宜在内蒙古包头市北部、呼和浩特市北部等极早熟适宜区 | 蒙引玉2022390号 |  |
| 391 | 玉米 | 久龙1089 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 黑龙江省久龙种业有限公司 | 黑审玉20200038 | 适宜在黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古包头市北部、呼和浩特市北部极早熟适宜区 | 蒙引玉2022391号 |  |
| 392 | 玉米 | 福莱77 | 吉林市福莱特种子有限公司 | 吉林市福莱特种子有限公司 | 吉审玉20180016 | 适宜吉林省玉米中熟区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等≥10℃活动积温在2700℃以上的地区种植。 | 蒙引玉2022392号 | 扩区 |
| 393 | 玉米 | 利玉955 | 山西利民种业有限公司 | 山西利民种业有限公司 | 晋审玉20200078 | 适宜在山西春播早熟和中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022393号 |  |
| 394 | 玉米 | 利玉228 | 山西利民种业有限公司 | 山西利民种业有限公司 | 晋审玉20200069 | 适宜在山西春播早熟玉米区和南部复播玉米区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温在2200℃区域种植 | 蒙引玉2022394号 |  |
| 395 | 玉米 | CM151 | 辽宁省宏盛农业科技有限公司 | 葫芦岛市明玉种业有限责任公司 | 辽审玉2017072 | 适宜在辽宁地区≥10℃活动积温在3000℃以上的地区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰、通辽、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温在3000℃以上的地区。 | 蒙引玉2022395号 |  |
| 396 | 玉米 | 葫新919 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 辽审玉20210256 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰和通辽≥10℃活动积温2800℃以上地区 | 蒙引玉2022396号 |  |
| 397 | 玉米 | 辽单5802 | 葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司 | 辽宁省农业科学院玉米研究所 | 辽审玉20200254 | 适宜在辽宁省青贮玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰和通辽大部分地区 | 蒙引玉2022397号 |  |
| 398 | 玉米 | 威卡1169 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 晋审玉20210101 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。 | 适宜在内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、赤峰市、通辽市适宜区域 | 蒙引玉2022398号 |  |
| 399 | 玉米 | 博奥521 | 甘肃博奥农业发展有限公司 | 甘肃博奥农业发展有限公司 | 甘审玉20210085 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2900℃以上区域种植 | 蒙引玉2022399号 |  |
| 400 | 玉米 | 嫩单37 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑审玉2021L0003 | 适宜在黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2700℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区 | 蒙引玉2022400号 |  |
| 401 | 玉米 | 博纳688S | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑龙江齐山种业有限公司  黑龙江天利种业有限公司 | 黑审玉2021L0026 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域种植。 | 适宜在兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022401号 |  |
| 402 | 玉米 | 天丰618 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑审玉20200046 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域作为机收籽粒品种种植。 | 适宜在兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022402号 |  |
| 403 | 玉米 | 天丰S6 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑审玉2020L0012 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2550℃以上区域种植。 | 适宜在兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022403号 |  |
| 404 | 玉米 | 天丰585 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑龙江天利种业有限公司 | 黑审玉2021L0027 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域种植。 | 适宜在兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区 | 蒙引玉2022404号 |  |
| 405 | 玉米 | 源创670 | 北京奥立沃种业科技有限公司 | 北京奥立沃种业科技有限公司 | 甘审玉20210098 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2900℃以上区域种植 | 蒙引玉2022405号 |  |
| 406 | 玉米 | 和恒701 | 武威兴盛种业有限责任公司 | 甘肃和恒农业技术有限公司 | 甘审玉20210095 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2900℃以上区域种植 | 蒙引玉2022406号 |  |
| 407 | 玉米 | 华单136 | 张掖市瑞真种业有限公司 | 辽宁华玉种子有限公司 | 甘审玉20210112 | 适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃以上区域 | 蒙引玉2022407号 |  |
| 408 | 玉米 | 盈育688 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉林乐盈农业科技有限公司  昌图县昌图镇佳禾种业经销处 | 辽审玉20190001 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的地区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、鄂尔多斯、巴彦淖尔适宜区域 | 蒙引玉2022408号 |  |
| 409 | 玉米 | 乐盈 635 | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 吉林乐盈农业科技有限公司  甘肃宏泰种业股份有限公司 | |  | | --- | | 甘审玉20200056 | | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植 | 适宜在内蒙古呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022409号 |  |
| 410 | 玉米 | 699X | 吉林乐盈农业科技有限公司 | 沈阳利贞农业科技有限公司 | 辽审玉20210006 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域 | 蒙引玉2022410号 |  |
| 411 | 玉米 | 哈育865 | 黑龙江阳光种业有限公司 | 黑龙江阳光种业有限公司 | 黑审玉20200050 | 适宜在黑龙江省第二积温带≥10℃活动积温2500℃以上区域作为机收籽粒品种种植。 | 适宜在兴安盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、赤峰市部分地区、通辽市部分地区、包头市部分地区、呼和浩特市部分地区≥10℃活动积温2300℃以上地区种植 | 蒙引玉2022411号 |  |
| 412 | 玉米 | 和恒558 | 武威兴盛种业有限责任公司 | 甘肃和恒农业技术有限公司 | 甘审玉20210094 | 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市、赤峰市、通辽市、包头市、呼和浩特市≥10℃活动积温2300℃以上区域种植 | 蒙引玉2022412号 |  |
| 413 | 玉米 | 北试376 | 张家口市田丰种业有限责任公司 | 北票市兴业玉米高新技术研究所 | 黑审玉20190045 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2500～2700℃区域作为机收籽粒品种种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、乌兰察布市、赤峰市、呼和浩特市≥10℃活动积温2500℃以上地种植区域种植 | 蒙引玉2022413号 |  |
| 414 |  | 瑞福尔11 | 黑龙江瑞福尔农业科技发展有限公司 | 黑龙江瑞福尔农业科技发展有限公司 | 黑审玉20210016 | 适宜在黑龙江省第四积温带上限≥10℃活动积温2200℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔部分地区、通辽市部分地区，乌兰察布部分地区、兴安盟部分地区 | 蒙引玉2022414号 |  |
| 415 | 玉米 | 垦吉515 | 垦丰吉东种业有限公司 | 垦丰吉东种业有限公司 | 吉审玉20210003 | 适宜吉林省玉米极早熟区种植。注意防治丝黑穗病。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部区域。 | 蒙引玉2022415号 |  |
| 416 | 玉米 | 垦吉717 | 垦丰吉东种业有限公司 | 垦丰吉东种业有限公司 | 吉审玉20210001 | 适宜吉林省玉米极早熟区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分引种区域地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部地区 | 蒙引玉2022416号 |  |
| 417 | 玉米 | 辽玉1604 | 垦丰吉东种业有限公司 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | 吉审玉20210051 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 适宜在兴安盟中拟引种区域北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部中早熟区 | 蒙引玉2022417号 |  |
| 418 | 玉米 | 金世988 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20210046 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜种植区种植 | 蒙引玉2022418号 |  |
| 419 | 玉米 | 美玉918 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20210050 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古内赤峰市和通辽市适宜种植区域种植 | 蒙引玉2022419号 |  |
| 420 | 玉米 | 美玉919 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽宁东亚农业发展有限公司 | 辽审玉20210055 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市适宜种植区域种植 | 蒙引玉2022420号 |  |
| 421 | 玉米 | 盛新826 | 辽宁盛新种子有限公司 | 黑山县凤玲玉米研究所 | 辽审玉20210228 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上区域等部分地区 | 蒙引玉2022421号 |  |
| 422 | 玉米 | 阜研108 | 辽宁沣硕农业科技开发有限公司 | 阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20180146 | 适宜在辽宁境内≥10℃活动积温在2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022422号 |  |
| 423 | 玉米 | 阜研78 | 辽宁沣硕农业科技开发有限公司 | 沈阳仙禾种业有限公司  阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20200200 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022423号 |  |
| 424 | 玉米 | M84 | 辽宁沣硕农业科技开发有限公司 | 阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20200152 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022424号 |  |
| 425 | 玉米 | 618K | 辽宁沣硕农业科技开发有限公司 | 营口泓宇种子有限公司 | 辽审玉20210048 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022425号 |  |
| 426 | 玉米 | 179K | 辽宁沣硕农业科技开发有限公司 | 营口泓宇种子有限公司 | 辽审玉20210047 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022426号 |  |
| 427 | 玉米 | LP235 | 铁岭市千松农牧科技有限公司 | 丹东市国斌农业科技有限公司 | 辽审玉20200080 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰地区适宜种植区 | 蒙引玉2022427号 |  |
| 428 | 玉米 | 千松1507 | 铁岭市千松农牧科技有限公司 | 铁岭市千松农牧科技有限公司 | 辽审玉20210198 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰地区适宜种植区 | 蒙引玉2022428号 |  |
| 429 | 玉米 | F1606 | 铁岭市千松农牧科技有限公司 | 阜新市志强种子研究所 | 辽审玉20190028 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰地区适宜种植区 | 蒙引玉2022429号 |  |
| 430 | 玉米 | LF091 | 铁岭市千松农牧科技有限公司 | 丹东市国斌农业科技有限公司 | 辽审玉20190111 | 辽宁省中晚熟春玉米地区 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰地区适宜种植区 | 蒙引玉2022430号 |  |
| 431 | 玉米 | 美佳禾538 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉20210080 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022431号 |  |
| 432 | 玉米 | 美佳禾511 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉20210062 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上地区 | 蒙引玉2022432号 |  |
| 433 | 玉米 | 美佳禾658 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 丹东农业科学院 | 辽审玉20210064 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2700℃以上地区 | 蒙引玉2022433号 |  |
| 434 | 玉米 | Z818 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20210053 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022434号 |  |
| 435 | 玉米 | Z813 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20210054 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022435号 |  |
| 436 | 玉米 | Z708 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 铁岭市佳禾农业技术推广有限公司 | 辽审玉20210051 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2800℃以上的中晚熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2800℃以上地区种植 | 蒙引玉2022436号 |  |
| 437 | 玉米 | 通单851 | 吉林省德育种业有限公司 | 通化市农业科学院 | 吉审玉20200014 | 吉林省中早熟区域 | 适宜在内蒙古兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部中早熟区 | 蒙引玉2022437号 |  |
| 438 | 玉米 | 双富217 | 内蒙古中农种子科技有限公司 | 哈尔滨市双城区稷丰玉米科学研究所 | 黑审玉20200006 | 适宜在黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2750℃以上区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、通辽市、赤峰市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、巴彦淖尔市≥10℃活动积温2750℃以上区域种植。 | 蒙引玉2022438号 |  |
| 439 | 玉米 | 脆蜜90 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 | 甘审玉20200129 | 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古鲜食玉米类型区种植。 | 蒙引玉2022439号 |  |
| 440 | 玉米 | 金顿PH799 | 酒泉市博世秾农作物新品种研究所 | 酒泉市博世秾农作物新品种研究所 | 甘审玉20190051 | 适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市部分地区、兴安盟部分地区、锡林郭勒盟部分地区、乌兰察布盟部分地区、通辽市部分地区、赤峰市部分地区、包头市北部、呼和浩特市北部， | 蒙引玉2022440号 |  |
| 441 | 玉米 | 德丰818 | 嘉峪关正和种子有限公司甘 | 肃省农业科学院植物保护研究所 | 甘审玉20210019 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。 | 内蒙古巴彦淖尔市、包头、呼和浩特、阿拉善盟、鄂尔多斯市及沿黄灌区适宜区域 | 蒙引玉2022441号 |  |
| 442 | 玉米 | 吉农玉2300 | 酒泉凯地农业科技开发有限公司 | 酒泉凯地农业科技开发有限公司 | 甘审玉20210016 | 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。 | 内蒙古巴彦淖尔市、鄂尔多斯市适宜区域 | 蒙引玉2022442号 |  |
| 443 | 玉米 | 延单21 | 扶余市玉丰种业 | 延边农科院旱作所 | 吉审玉2001002 |  | 适宜在内蒙古自治区≥10℃活动积温2100℃区域种植 | 蒙引玉2022443号 |  |
| 444 | 玉米 | 华青28 | 河北金科种业有限公司秦皇岛分公司 | 河北金科种业有限公司秦皇岛分公司 | 冀审玉2013035号 | 适宜河北省张家口坝上及坝下丘陵青贮玉米区种植。 | 内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区 | 蒙引玉2022444号 |  |
| 445 | 玉米 | 辽科602 | 辽源市农业科学院 | 辽源市农业科学院 | 吉审玉20210008 | 适宜吉林省玉米中早熟区种植。 | 内蒙古兴安盟等地≥10℃活动积温2500℃区域种植。 | 蒙引玉2022445号 |  |
| 446 | 玉米 | A1819 | 内蒙古蓝海新农农业发展有限公司 | 内蒙古蓝海新农农业发展有限公司  陕西省农业科学院 | 晋审玉20210008 | 适宜在山西春播早熟玉米区种植 | 巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、兴安盟、通辽市、赤峰市≥10℃活动积温2700℃区域种植。 | 蒙引玉2022446号 |  |
| 447 | 玉米 | 和玉1号 | 河北金科种业有限公司秦皇岛分公司 | 河北旅游职业学院 | 冀审玉2009015号 | 建议在河北省承德市中南部春播种植。 | 赤峰市和通辽市≥10℃活动积温2900℃地区种植 | 蒙引玉2022447号 |  |
| 448 | 玉米 | 荃研198 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽宁铁研种业科技有限公司 | 辽审玉20210253 | 适宜在辽宁省≥10℃活动积温2650℃以上的中熟春玉米类型区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、包头市、赤峰市、呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市、鄂尔多斯市≥10℃活动积温2650℃中熟玉米类型区 | 蒙引玉2022448号 |  |
| 449 | 玉米 | 梅亚1602 | 黑龙江梅亚种业有限公司 | 山西省农业科学院作物科学研究所 | 晋审玉20190002 | 适宜在山西春播特早熟玉米Ⅰ区种植。 | 适宜在内蒙古包头、呼和浩特≥10℃活动积温在2100℃以上的区域种植 | 蒙引玉2022449号 |  |
| 450 | 水稻 | 龙粳1424 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 黑审稻20190034 | 适宜黑龙江省≥10℃活动积温2250℃区域种植 | 适宜在内蒙古扎赉特旗、乌兰浩特市、保安沼等≥10℃活动积温2250℃以上地区种植 | 蒙引稻2022001号 |  |
| 451 | 水稻 | 源粳2号 | 吉林省天源种子研究所 | 抚顺市广源种业有限公司 | 辽审稻20200004 | 适宜在辽宁东部及北部中早熟稻区种植。 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰中熟稻区种植 | 蒙引稻2022002号 |  |
| 452 | 水稻 | 馨稻6号 | 吉林省天源种子研究所 | 沈阳市辽馨水稻研究所 | 辽审稻2017001 | 适宜在辽宁东部及北部中早熟稻区种植 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰中熟稻区种植 | 蒙引稻2022002号 |  |
| 453 | 水稻 | 垦稻17113 | 黑龙江省农垦垦研种业有限公司 | 黑龙江省农垦科学院水稻研究所 | 黑垦审稻20200002 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2600℃区域垦区种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰地区≥10℃活动积温2600℃区域种植 | 蒙引稻2022004号 |  |
| 454 | 水稻 | 绥粳16 | 泰来县维沃农业科技发展有限公司 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑审稻2014010 | 适宜在黑龙江省第二积温带种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟、赤峰≥10℃活动积温2450℃以上适宜地区种植 | 蒙引稻2022005号 |  |
| 455 | 水稻 | 田裕9516 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 黑龙江田友种业有限公司 | 黑审稻2017013 | 适宜黑龙江省第二积温带种植 | 适宜在内蒙古兴安盟中南部地区2400℃以上区域种植 | 蒙引稻2022006号 |  |
| 456 | 水稻 | 龙稻21 | 绥化市福地种子生产有限公司 | 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所 | 黑审稻2015003 | 适宜黑龙江省第一积温带种植。 | 适宜在内蒙古赤峰≥10℃活动积温2650℃以上适宜地区种植 | 蒙引稻2022007号 |  |
| 457 | 水稻 | 松粳16 | 黑龙江方圆农业有限责任公司 | 黑龙江省农科院五常水稻研究所 | 黑审稻2012002 | 黑龙江第一积温带上限 | 适宜在内蒙古通辽、赤峰地区≥10℃活动积温2750℃以上适宜区域种植 | 蒙引稻2022008号 |  |
| 458 | 水稻 | 庆源2号 | 庆安源升河寒地水稻技术研究中心有限公司 | 庆安源升河寒地水稻技术研究中心有限公司 | 黑审稻2021L0093 | 适宜在黑龙江省第三积温带≥10℃活动积温2400℃区域种植。 | 适宜在内蒙古兴安盟≥10℃活动积温2400℃以上地区 | 蒙引稻2022009号 |  |
| 459 | 水稻 | 唯农101 | 黑龙江农垦垦研种业有限公司 | 东北农业大学 | 黑审稻20210007 | 适宜在黑龙江省第一积温带≥10℃活动积温2800℃区域种植。 | 适宜在内蒙古通辽市、赤峰区≥10℃活动积温2800℃以上适宜区域种植 | 蒙引稻2022010号 |  |
| 460 | 大豆 | 汇农2号 | 黑龙江省嫩江市金土地农业科技发展有限公司 | 黑龙江省嫩江市金土地农业科技发展有限公司 | |  | | --- | | 黑审豆20200045 | | 适宜在黑龙江省第五积温带，≥10℃活动积温1950℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1950℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022001号 |  |
| 461 | 大豆 | 金杉3号 | 五大连池市金杉种业有限公司 | 五大连池市金杉种业有限公司 | 黑审豆2020L0009 | 适宜在黑龙江省第四积温带，≥10℃活动积温2250℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃早熟区域种植。 | 蒙引玉2022002号 |  |
| 462 | 大豆 | 大地15号 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 黑审豆2021L0019 | 适宜在黑龙江省第六积温带上限≥10℃活动积温1900℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1900℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022003号 |  |
| 463 | 大豆 | 大地9号 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 黑审豆2021L0009 | 适宜在黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃早熟区域种植 | 蒙引豆2022004号 |  |
| 464 | 大豆 | 大地8号 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 黑审豆2020L0010 | 适宜在黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃早熟区域种植 | 蒙引豆2022005号 |  |
| 465 | 大豆 | 大地6号 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 五大连池市大地种业有限责任公司 | 黑审豆2021L0016 | 适宜在黑龙江省第五积温带≥10℃活动积温1950℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1950℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022006号 |  |
| 466 | 大豆 | 金丰2号 | 嫩江县金土地农业科技发展有限公司 | 嫩江县金土地农业科技发展有限公司 | 黑审豆2020L0018 | 适宜在黑龙江省第六积温带上限黑河市瑷珲区、大兴安岭、五大连池市、孙吴县和嫩江县，≥10℃活动积温1900℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1900℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022007号 |  |
| 467 | 大豆 | 年豆7号 | 鄂伦春自治旗隆禾种业有限责任公司 | 孙吴年丰种业有限公司 | 黑审豆2020L0011 | 适宜在黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃早熟区域种植。 | 蒙引豆2022008号 |  |
| 468 | 大豆 | 佳豆20 | 绥化市福地种子生产有限公司 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审豆20200050 | 适宜黑龙江省第六积温带上限≥10℃活动积温1900℃左右区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1900℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022009号 |  |
| 469 | 大豆 | 合农89 | 绥化市福地种子生产有限公司 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审豆20190030 | 适宜在黑龙江省≥10℃活动积温2150℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2150℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022010号 |  |
| 470 | 大豆 | 佳豆27 | 绥化市福地种子生产有限公司 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑审豆2020L0023 | 适宜在黑龙江省第六积温带下限≥10℃活动积温1850℃区域种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温1850℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022011号 |  |
| 471 | 大豆 | 黑河53号 | 鄂伦春自治旗隆禾种业有限责任公司 | 黑龙江省农业科学院黑河分院 | 黑审豆2010015 | 适宜在黑龙江省第五积温带种植。 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2100℃极早熟区域种植 | 蒙引豆2022012号 |  |
| 472 | 大豆 | 克豆44 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑审豆20200044 | 黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃区域种植 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃早熟区域种植；严禁越区种植 | 蒙引豆2022013号 |  |
| 473 | 大豆 | 克豆38 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑审豆20200043 | 黑龙江省第四积温带≥10℃活动积温2250℃区域种植 | 适宜在内蒙古呼伦贝尔市≥10℃活动积温2250℃早熟区域种植；严禁越区种植 | 蒙引豆2022014号 | 区种植 |
| 474 | 大豆 | 克豆35 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑审豆20200029 | 黑龙江省第三积温带西部区≥10℃活动积温2350℃区域种植 | 适宜在内蒙古翁牛特旗、科右中旗、林西县、奈曼旗、呼和浩特市区≥10℃活动积温2350℃中早熟区域种植；严禁越区种植 | 蒙引豆2022015号 |  |
| 475 | 大豆 | 克豆31 | 齐齐哈尔市富拉尔基农艺农业科技有限公司 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑审豆20190018 | 黑龙江省≥10℃活动积温2450℃区域种植 | 适宜在内蒙古翁牛特旗、科右中旗、林西县、奈曼旗、呼和浩特市区≥10℃活动积温2450℃中早熟区域种植；严禁越区种植 | 蒙引豆2022016号 |  |

**附件2**

**引种备案品种更名信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作物种类** | **原品种名称** | **审定编号** | **申请者** | **育种者** | **变更后品种名称** | **引种备案号** |
| 1 | 玉米 | 华美335S | 吉审玉20200148 | 四平市隆信享农业科技有限公司 | 四平市隆信享农业科技有限公司、扶余市优翔种业有限责任公司、黑龙江省中邦农业有限公司 | 中邦6号 | 蒙引玉2021246号 |